

LES STAPHYLINIDES DES MOLUQUES ET DE LA NOUVELLE GUINÉE

PAR

ALBERT FAUVEL

AVOCAT

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE, ETC.

(2.^e Mémoire)

Ce nouveau mémoire sur les Staphylinides des Moluques et de la Nouvelle-Guinée a pour but de faire connaître les richesses rapportées, depuis la publication de notre premier travail (¹), d'abord par MM. Raffray et Laglaize de la côte occidentale de la Papouasie, puis, dans ces derniers temps, par M. Louis M. D'Albertis de sa mémorable expédition sur le fleuve Fly, dans la région sud-est de l'île. J'y ai joint aussi une série assez nombreuse d'espèces récoltées jadis par M. Wallace, principalement aux Moluques et à Doreï, espèces dont j'ai dû l'obligeante communication à MM. Sharp et de Mnischek; enfin quelques autres conservées dans le Muséum de Leyde. De la sorte, si je n'ai pu étudier encore la majeure partie des Staphylinides de Wallace, acquis par le Muséum d'Oxford (²), au moins je puis croire qu'une très petite fraction seulement des découvertes de ce voyageur m'est à présent inconnue, tous les doubles de ses chasses ayant été distribués par lui dans les collections que j'ai eues sous les yeux.

(¹) Ann. Mus. Civ. Genova, 1878, T. XII, p. 171-315.

(²) M. le Professeur Westwood m'écrit que ces collections renferment 550 individus, mais, je présume, de toutes les contrées visitées par M. Wallace en Malaisie et Papouasie.

Ce mémoire et le précédent résument donc aussi fidèlement que possible l'ensemble des découvertes faites aux Moluques et en Papouasie, depuis que Guérin en décrivait, en 1838, le premier Staphylinide dans le *Voyage de la Coquille*.

Les localités d'où proviennent les plus riches matériaux de ce supplément sont, par ordre numérique: Fly River (dernier voyage de L. M. D'Albertis), Amberbaki et Doreï (voyages de Wallace, Raffray et Laglaize), Gilolo (voyages de Wallace et Raffray). Les collections de M. D'Albertis continuent d'enrichir le Musée Civique de Gênes, et celles de M. Raffray ont été acquises par le Muséum de Paris, qui a bien voulu me les communiquer.

Comme nous l'avons remarqué dans notre premier travail (*loc. cit.*), le nombre des types provenant du continent de la Nouvelle-Guinée reste toujours bien plus considérable que le contingent des îles ou îlots dispersés autour de celle-ci. On en verra une nouvelle preuve en se reportant au tableau de répartition annexé ci-après; voici d'ailleurs les chiffres récapitulatifs représentant le nombre absolu des espèces de chaque localité ou de chaque groupe homogène de localités:

Groupe des Moluques.		Groupe de la Nouvelle Guinée.	
Ternate	14 espèces	Mysol	15 espèces
Gilolo, Mortay, Batcian	22 »	Key.	10 »
Bouro	2 »	Arou	34 »
Amboine, Céram . . .	9 »	Vaigheu-Salvatti . . .	16 »
		Soron, Ramoi, Has . .	20 »
		Amberbaki, Doreï, An-	
		daï, Hatam, Arfak. .	108 »
		Vandamen, Ansus, Jobi,	
		baie du Geelvink . .	5 »
		Ile Yule, Nabajui, Katau,	
		Fly River	38 »

Pour ce qui concerne l'extension géographique des espèces en dehors de nos deux grandes faunes des Moluques et de la Papouasie, elle continue d'être très limitée; car sur le nouveau

chiffre total de 187 espèces, 30 seulement, c'est-à-dire moins d'un sixième, rayonnent, les unes dans la sous-région indo-malaise, les autres dans la sous-région australienne ou la sous-région polynésienne suivant la proportion ci-après:

Sous-région indo-malaise.

Sumatra	3 espèces	Philippines	3 espèces
Java, Lumbock, Timor.	10 »	Célebes	12 »
Bornéo	6 »		

Sous-région australienne 7 espèces | **Sous-région polynésienne** 2 espèces

Sur ce nombre de 30 espèces rayonnantes, 13 s'étendent au delà des régions Malaises, Australiennes et Polynésiennes. Ce sont d'abord les 8 espèces citées dans notre premier mémoire (¹): *Leptochirus samoensis*, *Xantholinus holomelas*, *Pachycorinus dimidiatus*, *Lispinus subopacus*, *Lithocharis curta* (²); puis les deux types cosmopolites: *Lithocharis ochracea* et *Philonthus thermarum*; enfin le *Paederus fuscipes*, qui rayonne par l'Asie jusqu'en Europe et en Afrique; le *Philonthus erythropus* de la Chine, de l'Inde et de Ceylan, et la *Coenonica puncticollis*, de l'Inde et de Ceylan.

Par suite des découvertes nouvelles, la répartition des Staphylinides que nous étudions s'établit ainsi suivant les diverses tribus de la famille:

<i>Piestini</i>	38 espèces
<i>Oxytelini</i>	17 »
<i>Stenini</i>	4 »
<i>Paederini</i>	27 »
<i>Staphylinini</i>	51 »
<i>Tachyporini</i>	19 »
<i>Aleocharini</i>	31 »
Total égal:	<u>187</u> espèces

(¹) *Ann. Mus. Civ. Genova*, T. XII, 1878, p. 174. Le chiffre 4 a été imprimé par erreur au lieu de 8.

(²) Trouvée récemment à Sumatra par M. Beccari.

Il est remarquable que, dans cette faune, une sous-famille, les *Micropeplidae*, et trois tribus, les *Phloeocharini*, *Protinini* et *Homalini* continuent de faire défaut, bien que cette dernière au moins doive y être représentée, comme nous l'avons déjà fait observer.

La proportion des genres par rapport aux espèces reste toujours considérable (50 sur 187), mais aucune coupe nouvelle n'est venue s'ajouter à celles que nous connaissions.

Les tribus dominantes sont encore les *Staphylinini* et les *Piestini*, renfermant à elles seules près de la moitié des espèces (89); quant aux genres dominants, ce sont les *Philonthus* (23 espèces), les *Leptochirus* (18), les *Cilea* (14), les *Lispinus* (11), les *Lithocharis* (10); viennent ensuite les *Oxytelus* et *Paederus* (7), les *Osorius* et *Gyrophaena* (chacun 6), les *Xantholinus* et les *Belonuchus* (chacun 5). Les *Philonthus* et *Leptochirus* représentent ensemble $\frac{23}{100}$ environ de toutes les espèces. Les genres récemment découverts dans la faune molucco-guinéenne sont les *Holotrochus*, *Trogophloeus*, *Sunius*, *Stilicus*, *Cryptobium*, *Coenonica*, *Tachyusa* et *Silusa*; mais il nous manque toujours des représentants des **Homalium*, **Bledius*, **Pinophilus*, **Lathrobium*, **Callidarma*, **Scopaeus*, *Metoponcus*, **Acylophorus*, **Tanygnathus*, *Leucocraspedum* et **Myrmecodia*. Les noms marqués d'un astérisque se trouvent tous à Célèbes (¹), que les découvertes récentes nous obligent de plus en plus à rattacher à la faune indo-malaise.

On trouvera, comme précédemment, en tête de chaque nouveau genre, l'énumération de toutes ses espèces indiennes, australiennes et polynésiennes avec la mention de la patrie de chacune.

Caen, 20 octobre 1879.

(¹) Les genres *Euryusa* et *Ocarea*, cités de Célèbes dans notre premier mémoire (*i. e.*, p. 177), doivent être supprimés de cette faune; les espèces que j'y avais rapportées se rangent parmi les *Silusa* et les *Tachyusa*.

DEUXIÈME TABLEAU
DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE
DES
STAPHYLINIDES
des Moluques et de la Nouvelle-Guinée

Oxytelini.

¹ Aussi à Malacca et à Stamboul.² Aussi à Pulo-Pinang.³ Aussi à Ceylan.⁴ Aussi en Chine, dans l'Inde, à Ceylan, dans l'Asie Centrale, en Perse, au Caucase, en Europe, dans l'Afrique du Nord, la Haute Egypte et l'île Maurice.⁵ Aussi à Pulo-Pinang. Indique les espèces dont la localité précise est inconnue.

STAPHYLYNIDAE

Alcocharrini.

(⁵) Aussi à Malacca, dans l'Inde boréale et australe et à Ceylan. (⁶) Aussi à Malacca et Pulo-Pinang. (⁷) Aussi à Ceylan. (⁸) Aussi à Birmanie, dans les Indes orientales et à Ceylan.

STAPHYLINIDAE

Région ORIENTALE

Sous-Région INDO-MALAISE

Région AUSTRALIENNE

Sous-Région AUSTRALIA

		Sous-Région AUSTRALIENNE		Sous-Région AUSTRALIA		Sous-Région INDO-MALAISE		Sous-Région INDO-MALAISE		Groupe de la Nouvelle-Guinée		Sous-Région POLYNÉSIENNE		Sous-Région ACSTRALIA	

48	Eanus insularis, <i>Frl.</i>	1	1
49	" Albertisi, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
50	Leucitus argenteus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
51	" paradiseus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
52	Mysolius aurichalceus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
53	" β . diversipes, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
54	Philonthus quadricolor, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
55	" apicicornis, <i>Guer.</i>	1	1	1	1	1	1
56	" discipennis, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
57	Buccarit, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
58	Doratae, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
59	" Sharpi, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
60	" pletocornis, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
61	" violaceus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
62	" servaeccollis, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
63	" occipitalis, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
64	" longiceps, <i>Frl.</i> (?)	1	1	1	1	1	1
65	" erythrocephalus, <i>Kr.</i> (?)	1	1	1	1	1	1
66	" squamulus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
67	" fasciatus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
68	Quedius cyanoeurus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
69	Quedius cinctus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
70	Tachinoderus alutaceus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
71	Cilea aspera, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
72	" laeviuscula, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
73	" paritza, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
74	" subdepressa, <i>Kr.</i> (?)	1	1	1	1	1	1
75	Conurus ocellarius, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
76	" laeviceps, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
77	Homalota lacrymosa, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
78	Thictura hirsutissima, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
79	Coenonica binotatella, <i>Kr.</i> (?)	1	1	1	1	1	1
80	Tachyusa divisa, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
81	" testa, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
82	" thoracica, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
83	Silhus papuanus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
84	Aleochara asiatica, <i>Kr.</i> (?)	1	1	1	1	1	1
85	Bolitochara spinosa, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
86	" annularis, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
87	Falugria carinolus, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
88	" formicaria, <i>Frl.</i>	1	1	1	1	1	1
89	Especies inscrites au 1. ^{er} tableau seul	2	1	3	9	6	14
90	Especies inscrites au 1. ^{er} tableau seul	3	10	6	3	12	14
91	Especies inscrites au 1. ^{er} tableau seul	14	22	2	9	15	10
92	Especies inscrites au 1. ^{er} tableau seul	10	34	16	20	108	5
93	Especies inscrites au 1. ^{er} tableau seul	35	34	16	20	108	5
94	Especies inscrites au 1. ^{er} tableau seul	38	7	2	1	1	1

(1) Aussi à Malacca. (2) Aussi en Chine, dans l'Inde boréale et australe et à Ceylan. (3) Aussi à Malacca et Pulo-Pinang. (4) Aussi à Ceylan. (5) Aussi à Birmanie, dans les Indes orientales et à Ceylan. (6) Aussi au Japon, en Chine, aux Indes orientales et à Ceylan.

STAPHYLINIDES.

Sous-famille STAPHYLINIDAE (genuini)

Tribu I. — PESTINI

Section I. — Piesti.

Leptochirus GERM.

Deux espèces nouvelles de ce genre s'ajoutent aux 16 déjà connues.

- | | |
|--|--------------------|
| B. — <i>b.</i> — + + + Tête tridentée antérieurement, les trois dents équidistantes | <i>bifurcatus.</i> |
| C. Mandibules ordinaires; tête inerme; corselet inégal, ponctué; elytrès rugueuses | <i>rugosus.</i> |

1. minutus Cast.

Doreï (*Wallace*). — Sumatra, Malacca, Siam.

Collection Sharp.

2. parcus Fvl.

Vaigheu (*Bernstein*); Ramoi, février; Fly River (*L. M. D'Albertis*); Amberbaki (*Raffray*).

Collections du Musée Civique de Gênes et des Muséums de Paris et de Leyde.

Obs. Chez l'unique exemplaire de Fly River, la dépression frontale est plus large et les dents externes sont plus courtes que chez le type.

4. Albertisi Fvl.

Vaigheu; Salvatti (*Bernstein*); Doreï (*Wallace*).

Collections Sharp et du Muséum de Leyde.

6. extensus Fvl.

Ternate (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris.

8. **Lorquini** Fvl.

Gilolo (*Wallace*); Mortay (*Bernstein*).

Collections Sharp et du Muséum de Leyde.

9. **alternus** Fvl.

Obs. Effacez les localités: Amberbaki, Has, notées par erreur dans notre 1.^{er} mémoire.

10. **Beccarii** Fvl.

Mysol (*Wallace*); Fly River; Katau (*L. M. D'Albertis*).

11. **samoensis** Blanch.

Gilolo; Batcian; Mysol (*Wallace*); Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collections Sharp et du Muséum de Leyde.

13. **monilicornis** Fvl.

Mysol; Doreï (*Wallace*); Katau, octobre; Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collections du Muséum de Paris et Sharp.

Obs. La dent interne gauche nous a paru rudimentaire sur tous les exemplaires observés (au moins une quarantaine); d'autre part, les très petits individus sont plus déprimés avec les deux dents médianes plus rapprochées; mais on trouve des passages entre cette forme et le type. Ce *Leptochirus* paraît avec les *samoensis* et *Beccarii*, un des plus communs dans la faune qui nous occupe.

14. **quadrisidus** Fvl.

Gilolo (*Wallace*); Ceram, Wahaai (*Moens*), Amberbaki (*Raf-fray*); Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collections Sharp et du Muséum de Leyde.

Obs. La ponctuation de l'abdomen est variable; souvent elle est réduite à une série ponctuée à la base des segments chez les exemplaires de la Nouvelle Guinée, dont certains atteignent une taille de 16 mill.

14^a. **bifurcatus** *.

L. tridenti Mots. maxime vicinus, sed antennis articulis 1.^o late profundeque sulcato, 3-7 brevioribus, penultimis fortius transversis, fronte latiore, tridentata, dentibus aequedistantibus, sed intermedio latiore et magis quam externis producto, depressione frontali minus profunde impressa, thorace paulo minus transverso, minus sulcato, elytris sub humeris nec sinuatis, nec punctatis, abdomine multo parcus subtiliusque punctato, dorso fere omnino laevi, pedibus magis nigricantibus, tarsis tantum rufis, tibiis anticis denticulis minoribus, gradatim parvioribus sat distinctus. — Long. 6 1/2-8 1/2 mill.

Nouvelle Guinée, Doreï (*Wallace*); Amberbaki (*Raffray*).

Collections du Musée Civique de Gênes, du Muséum de Paris, Sharp et la mienne.

Obs. Chez le *tridens* Mots. (des Indes orientales, de Malacca, de Sumatra et de Java), le 1.^{er} article des antennes n'est pas sillonné, les 3 dents du front sont subégales, les élytres ont une série de points subhumérale, l'abdomen est fortement ponctué, les pattes sont d'un brun de poix et les jambes antérieures ont les 2 denticules apicaux notamment plus robustes que les suivants.

15. **cavifrons** Fvl.

Fly River (*L. M. D'Albertis*).

17. **rugosus** *.

In genere unicus. *L. ebenino* Lap. (*madagascariensi*) parum vicinus, sed minor et brevior, thorace utrinque plicatulo punctulato, angulis anticis acutis, productis, elytris dense rugosule intricatim subtiliter coriaceis, abdominalis punctura necnon fronte haud dentata inter omnes maxime distinctus; niger, parum nitidus, segmento penultimo apice, tibiis tarsisque rufulis; antennis longioribus, articulo 1.^o non sulcato, 4-7 subquadratis, 8-10 sat transversis, 11.^o breviter ovali; capite fronte late profundeque transversim subquadrato-impressa, impressione media parum relevato-coriacea, supra labrum vix binodosa, utrinque suboblique

relevato-carinata, carina apice truncata, mutica, vertice parum declivi, profunde sulcato, postice utrinque punctato-foveolato, puncto alio intraoculari, collo supra laevi; thorace duplo fere latiore quam longiore, transversim subquadra \textcircumflex , sat convexo, antice parum angustiore, lateribus vix arcuatis, profunde sulcato, sulco basi latius foveato, post foveam carinulato, disco medio utrinque impresso fossulato, circa latera punctis grossis aliquot notato, basi tenuiter marginata, utrinque profunde sinuata, supra scutellum recte truncata, angulis posticis fere rectis; scutello apice impresso; elytris thoracis latitudine, hoc tertia parte longioribus, sat convexis, stria suturali parum impressa; abdomine segmentis basi crebre fortiter, apice parcus punctatis; tibiis anticis denticulis 14 armatis, dentibus 2 apicalibus majoribus. — Long. 7 mill.

Nouvelle Guinée, Ambergaki (*Laglaize*).

Ma collection.

Thoracophorus, Mots.

1. **crenicollis** Fvl.

Gilolo (*Wallace*).

Collection Sharp.

Ancaeus, FAUV.

1. **aruensis** Fvl.

Gilolo; Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

Obs. L'exemplaire unique de Doreï se distingue par une couleur plus foncée d'un brunâtre clair, et une forme un peu plus étroite et plus allongée du corselet et des élytres; mais ce n'est sans doute qu'une modification locale ou individuelle.

Lispinus, Er.

Nous avons une nouvelle espèce de ce genre.

A'. Élytres avec 4 points en carré, allongés, en dehors du milieu du disque *quadrillum.*

1. unistriatus Fvl.

Amberbaki (*Raffray*); Mysol (*Wallace*).

Collections du Muséum de Paris et Sharp.

2. lineipennis Fvl.

Mysol (*Wallace*).

Collection Sharp.

2.^a quadrillum*.

L. unistriato paulo major et latior, paulo minus nitidus, subtilissime inter puncturam alutaceus, antennarum articulo 3.^o paulo longiore; capite paulo majore, densius subtiliusque punctato, fronte angustius profundiusque bifoveata; thorace antice magis rotundato, disco pariter, sed lateribus crebrius et multo subtilius punctato, stria utrinque basali latiore et profundiore, licet breviore, basin non attingente; elytris magis convexis, paulo densius et magis perspicue punctulatis, utroque punctis 2 sat profunde impressis, elongatis, altero intrahumerali ante basim, altero tertia parte apicali, ita positis ut quadrum simulent; abdomine laevi, sed striis obliquis punctis aliquot sat grossis utrinque notatis, ano rufulo optime distinctus. — Long. 6 mill.

Nouvelle Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

5. curticollis Fvl.

Gilolo (*Wallace*). — Pulo-Pinang.

Collection Sharp.

9. castaneus Fvl.

Batician (*Wallace*). — Sula.

Collection Sharp.

10. subopacus Kr.

Moluques, Mortay (*Wallace*). — Célèbes.

Collection Sharp.

Eleusis, LAP.

Nous avons trouvé dans les captures de M. Wallace une nouvelle espèce de ce genre.

- D.** Corps d'un testacé rougeâtre; sommet extrême des élytres à peine plus foncé *diversicornis.*

4. *diversicollis* *.

E. longicipiti proxima, sed vix major, tota testaceo-rufa, capite rufo, elytris summo apice vix brunneis; antennis multo longioribus, articulis omnibus elongatis, sat longioribus quam latioribus, ultimo praecedente parum longiore; capite inter oculos haud perspicue impresso; thorace basi magis attenuato, angulis posticis nullis, sulco magis obsoleto; elytris magis depresso, abdomen toto rufo facile distinguenda. — Long. $3\frac{1}{3}$ - $3\frac{3}{4}$ mill.

Mysol (Wallace).

Collection Sharp et la mienne.

Tribu V. — OXYTELINI.**Section 1. — Osorii.**

- I.** Jambes antérieures très fortement dentées-épineuses *Osorius.*
II. Jambes antérieures à peine ciliées de très petites épines *Holotrochus.*

Osorius, LATR.

Nous devons à M. L. M. D'Albertis une remarquable espèce nouvelle de ce genre.

- B.** Tête simplement ponctuée-rugueuse avec le front en partie lisse.
 a. Taille très grande; disque du corselet largement lisse *discicollis.*
 b. Taille très petite; disque du corselet avec une simple ligne lisse longitudinale *pilosus.*

1. *striola* Fvl.

Doreï (Raffray); Fly River (L. M. D'Albertis).

Collection du Muséum de Paris.

3. *hatamensis* Fvl.Amberbaki (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris.

4^a. *discicollis*^{*}.

O. striola duplo major; crassus, nigerrimus, nitidissimus, parcius breviter rufo pilosus, labro, palpis, antennis pedibusque rufescens-tibus; illis gracilibus, longis, articulis 3-12 longioribus quam latioribus, 4-6 et 7-10 inter se aequalibus; capite thorace vix angustiore, parce sat fortiter asperato-punctato, vertice medio linea longitudinali, tuberculis antennariis fronteque fere tota laevigatis, frontis margine antico crenulato; thorace quarta parte latiore quam longiore, trapezoïdali, ante angulos posticos subrectos sinuato, utrinque circa basim sat profunde lateque impresso, supra parce fortiter punctato, disco fere toto laevigato, linea tenui ante basim sinuata; scutello antice subimpresso; elytris thoracis antici latitudine, parce fortiter punctatis, circa suturam vix rugosulis, tertia parte longioribus quam latioribus, intra humerum et circa marginem longitudinaliter parum impressis; abdomine densius subtiliusque punctato, dorso longitudinaliter laevigato, vix plicatulo. — Long. 12 mill.

Nouvelle Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

5. *pilosus* Fvl.Nouvelle-Guinée (*Wallace*).

Collection Sharp.

Holotrochus.Erichs., *Gen. Staph.*, 757, pl. 2, fig. 4.

Palpes maxillaires et labiaux filiformes. Menton arrondi en avant. Jambes antérieures à peine ciliées de très petites épines.

D'après M. Sharp, les ♂ ont parfois les derniers segments ventraux impressionnés.

Ce genre, qui ne manque pas de rapports avec les *Lispinus*, paraissait jusqu'ici propre à Madagascar, où on en trouve une espèce, et surtout aux Amériques, où l'on n'en compte pas moins d'une vingtaine, décrites et inédites. Il est intéressant de le voir s'étendre jusqu'aux îles de la Sonde et au groupe de la Nouvelle-Guinée.

1. **minusculus**^{*}.

H. minore sat major, punctura multo fortiore facile distinctus; niger vel nigro piceus, nitidus, haud coriaceus, ore, antennis pedibusque rufis, illis articulo 11.^o tarsisque testaceis, segmentorum marginibus anoque rufo-piceis; elytris sutura et apice piceis; antennis sat incrassatis, articulo 3.^o 2.^o non longiore, 4.^o non transverso, 5.^o paulo breviore, 6.^o transverso, 7-10 multo latioribus, fortiter transversis, 11.^o obconico; capite convexo, antice truncato, sat fortiter parum dense, thorace fortius densiusque, elytris grossius irregulariter parcusque, abdomine sat parce subtiliter punctatis; capite utrinque post oculos alutaceo; thorace quinta parte latiore quam longiore, lateribus subtiliter marginatis, antice parum, postice paulo magis angustatis, circa angulos posticos rectos obsolete impresso; spatio medio tenui plagaque utrinque laevibus; elytris thorace non latioribus, sed paulo longioribus, parallelis, basi intra humerum profunde impressis, stria suturali profunda, parum arcuata; abdomine elytris paulo angustiore, circa apicem vix latiore; tibiis anticis subtus medio sinuatis, supra 6-spinulosis. — Long. 3 3/4 mill.

Mysol (*Wallace*). — Bornéo, Sarawak; Java, Tcibodas, décembre (*Beccari*).

Collections Sharp, du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. Les exemplaires de Bornéo et Java sont plus petits (3 1/3 mill.) avec la ponctuation un peu plus serrée, mais ne paraissent par différer autrement du type de Mysol.

Section 2. — **Oxytelii.**

B. Tarses de 3 articles.

- | | |
|---|----------------------|
| a. Jambes mutiques, pubescentes | <i>Trogophloeus.</i> |
| b. Jambes antérieures et intermédiaires épineuses | <i>Oxytelus.</i> |

Oxytelus, Grav.

4. **opacicollis** Fvl.Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Trogophloeus.

Mann., *Brachel.*, 44. —Jacq. Duv., *Staph.*, 56, pl. 21, fig. 104, 105.

Labre sinué. Mandibules dentées. Palpes maxillaires à 1.^{er} article très petit, 3.^e grand, 4.^e très petit, subulé. Languette subtronquée ou sinuée. Ecusson caché. Hanches intermédiaires rapprochées. Jambes mutiques, pubescentes. Tarses de 3 articles.

Les *Trogophloeus*, remarquables par les impressions en fer à cheval ou bigéminées que présente le corselet dans la majorité des espèces, vivent de préférence sur les rives humides des rivières et des marais. Ils habitent surtout les zones tempérées ou montagneuses et sont répandus assez également par tout le globe, sauf l'Océanie, où ils semblent peu nombreux. On en connaît une centaine d'espèces, décrites ou inédites; plusieurs ont une très large distribution géographique.

Les types indiens et océaniens sont:

Inde: *minimus* Kr., *Taprobanae* Walk., de Ceylan; — *lunatus* Mots., des Indes orientales; — *scabrosus* Kr., de l'Inde et de Ceylan; — *foveicollis* Kr., de l'Inde, de Ceylan et de Sumatra; — *simplex* Kr., de l'Inde, de Ceylan, de Manille et de Célèbes; — *indicus* Kr., de l'Inde, Ceylan, Manille, Java et Célèbes; — et deux espèces inédites de Siam et de l'Inde.

Iles asiatiques: *memnonius* Er., de Siam et Java, et 5 espèces inédites de Manille, Sumatra, Java et Célèbes.

Australie: *bilineatus* Steph. (aussi d'Europe, de Madère et des

Amériques); *exiguus* Er. (aussi d'Europe et de Madère); *simplex* Kr., *anceps*, *punctatus*, *carbonarius* Fvl.

Polynésie: 1 espèce inédite de Nouvelle Zélande.

- A.** Corselet à impression basilaire en fer à cheval; taille très grande. *latipennis*.
B. Corselet à impression bigéminée; taille petite *papuensis*.

1. *latipennis**.

Ad sectionem *dilatati* referendus; major, nitidus, parce sat longe fusco pilosus, thorace elytrisque praesertim fortiter sat dense punctatis; niger, ore tarsisque flavescentibus, palpis, antennis, elytris pedibusque piceis, tibiis apice rufulis; antennis articulis penultimis praesertim in ♂ longioribus; capite vage subtiliter punctato, subtiliter biimpresso; thorace multo latiore, fortiter transverso, breviter cordato, circa basim fortius constricto, linea basali arcuata latius impressa; elytris capite duplo latioribus, sat transversis, circa angulos posticos subfuscis; abdomine elongato, conico, segmentis 2-5 sat dense subtiliter, 6-7 subtilissime punctulatis. — Long. $4\frac{1}{2}$ -5 mill.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

2. *papuensis**.

Tr. insulari vicinus, sed minor, oculis majoribus usque ad capitis basim productis, thorace elytrisque piceis, his brevioribus, puncturaque adhuc subtiliore distinctus; capite abdomineque nigris; antennis ferrugineis, articulo 1.^o pedibusque testaceis; elytrorum lateribus et apice obscure fuscis; antennis tenuioribus, apice minus incrassatis, articulis intermediis longioribus et gracilioribus; capite paulo minore, fronte vix profundius impressa; thorace breviore, postice paulo magis angustato, angulis posticis minus obtusis, disco fossis quatuor divisis, duabus anticis transversim connexis profundioribus, angustis; elytris thorace quarta parte longioribus, quadratis, thorace paulo fortius, licet creberrime subtilissime, abdomine omnium subtilissime dense punctatis; segmento 6.^o apice summo obscure testaceo rufo. — Long. $2\frac{1}{3}$ mill.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

Tribu VI. — STENINI.

Section 2. — Steni.

Stenus, LATR.

3. *coelestis* Fvl.

Mysol (*Wallace*); Fly River (*L. M. D'Albertis*)
Collection Sharp et la mienne.

Tribu VII. — PAEDERINI.

Section 1. — Pinophili.

Palaminus, ER.

M. Wallace a capturé une nouvelle espèce de ce genre.

- A. Élytres d'un testacé rougeâtre, à repli latéral noir *limbifer*.
 B. Élytres entièrement testacées *Novae Guineae*.

1^a. *limbifer**.

P. Novae Guineae duplo fere major, capite, thorace abdomineque latioribus, colore rufo testaceo, thoracis limbo laterali vix infuscato, elytrorum marginibus praeter angulum apicalem nigris, abdomine piceo, segmentorum marginibus, 6.^o praeter basim 7.^o que rufulis; ore, antennis pedibusque flavis; antennis longioribus et fortioribus, articulis omnibus multo longioribus quam latioribus; capite majore, paulo breviore, oculis multo majoribus, basin attingentibus, vertice laeviore, angulis posticis rectis, acutis, non denticulatis; thorace ampliore, capitatis latitudine, postice minus angustato, paulo parcus punctato, dorso multo minus biimpresso, intervallo laevi angustiore; elytris amplioribus, magis parallelis; abdomine fortius intricato-punctato; ♀, segmento 7.^o apice supra rotundatim parum producto, subtus truncato. — Long. 5 $\frac{1}{2}$ mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée (*Wallace*). — Un seul exemplaire.
Collection Sharp.

Section 2. — **Paederi.****I.** — A. Tarses antérieurs simples.

a. Antennes non coudées.

† Labre très grand, bi ou quadridenté *Stilicus.*†† Labre grand, non denté *Thinocaris.*b. Antennes coudées *Cryptobium.***II.** — Tarses postérieurs à 4.^e article bilobé ou muni d'un appendice membraneux.A. Tarses antérieurs simples *Sunius.*B. Tarses antérieurs dilatés *Paederus.***Sunius.**Steph., *Ill. Brit.*, V, 275. —Jacq. Duv., *Staph.*, 48, pl. 18, fig. 88, 89.

Labre bidenté. Mandibules bi ou tridentées. Palpes maxillaires à 2.^e et 3.^e articles subégaux. Languette très bilobée, à sinus profond. Jambes pubescentes. Tarses à 3 premiers articles graduellement plus courts, 4.^e bilobé.

Les *Sunius* sont de petits insectes vivant habituellement sous les pierres, les détritus, etc., quelques uns avec les fourmis. Ils sont répandus assez également dans toutes les parties du monde, sauf la Polynésie. Les espèces décrites ou inédites dépassent 80.

Celles de l'Inde et de l'Océanie sont:

Inde: *obliquus* Walk., *trinotatus*, *maculipennis* Kr., *gratellus* Fvl. (*pulchellus* Kr. nom. *praeocc.*), de Ceylan; — *biplagiatus* Mots., *concolor*, *flavus* Kr., *gracilentus* Fvl. (*gracilis* Kr. nom. *praeocc.*), des Indes orientales; — *bispinus* Mots. (*major* Kr.), *indicus* Kr., des Indes orientales et de Ceylan; une espèce inédite de Chine.

Iles Asiatiques: 4 espèces inédites (1 de Sumatra et 3 de Célèbes).

Australie: *cylindricus* Mac Leay; — *Australasiae*, *pectinatus*, *guttula* Fvl.

A. Élytres variées de noir ou de brun et de testacé rougeâtre.

a. Corps très grand, filiforme; élytres à ponctuation très grosse, rare; 6.^e segment flave au sommet *strigiceps.*

- b.* Corps moyen, assez large; élytres à ponctuation nette, serrée;
 6.^e segment entièrement flave *bicinctus*.
B. Élytres en entier d'un testacé rougeâtre *rufus*.

1. **strigiceps***.

Ad sectionem *filiformis* referendus, sed totus alius; multo major, niger, longius nigro pilosus, nitidulus, elytris nitidis, parte postica bisinuatim, palpis, antennis, segmento 6.^o apice late, 7.^o toto pedibusque testaceis; macula linearis supra humerum rufa; antennis praelongis, gracillimis, articulis 4-11 longitudine aequalibus; capite magno, elongato, thorace duplo fere latiore, ante oculos ad antennas parum dilatato, impunctato, strigis tantum subtilibus subparallelis, fronte parum intricatis, post oculos rotundato, fronte utrinque late parum foveolata; thorace elytris paulo breviore, oblongo ovali, strigis reticulato; elytris circa apicem parum angustatis, convexis, punctis grossis, apice nullis, parce notatis, macula fere dimidium elytrum occupante; abdomine circa apicem vix latiore, segmentis parce subasperatum punctatis, 2-5 basi transversim impressis ibique dense punctulatis, 6.^o basi tantum sulcatulo. — Long. 6 $\frac{1}{2}$ mill.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

2. **bicinctus***.

Sectioni *hybridii* propior, *Stiticum* parum simulans, colore praesertim insignis; subconvexus, nigro vel rufo piceus, antice subopacus, elytris abdomenque nitidulus, griseo pubescentibus, ore, antennis, elytrorum parte postica bisinuatim, segmento 6.^o toto, 7.^o basi summa pedibusque testaceis, humeris plus minusve, segmentorum margine elevato anque rufopiceis; antennis sat brevibus, articulo 1.^o 3.^o plus quam duplo longiore, 4-9 sensim brevioribus, 10.^o parvo, subtransverso, 11.^o crasso, ovato; capite breviter ovato, ante oculos ad antennas parum angustato, post oculos rotundato, fronte parum declivi, subtiliter ut thorax sat dense punctato, punctura reticulato-rugosula; thorace capite tertia parte angustiore, tertia parte longiore quam latiore, ante medium oblique fortiter, postice minus angustato, angulis posticis

obtusis; lateribus punctis 5 verrucosis, setigeris, 3 in parte antica oblique sitis; elytris capite parum angustioribus, paulo longioribus quam latioribus, sat convexis, lateribus punctis 3 ut thorax verrucoso-setosis, caeterum crebre sat fortiter asperato-punctatis; abdomine medio sat dilatato, basi et apice attenuato, parum dense subtiliter asperulo-punctato; ♂ abdominis segmento 6.^o subtus sinuato, 7.^o late profundeque subtriangulariter inciso. — Long. 4 $\frac{1}{2}$ -5 millim.

Variat rufus, elytrorum fascia lata medio bisinuata, segmento 5.^o 7.^o que basi nigris vel piceis, ore, antennis, segmento 6.^o pedibusque flavis; fascia elytrorum aliquando picea medio interrupta (minus maturus).

Nouvelle-Guinée, Doreï; Mysol; Batcian (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

Obs. Espèce variable de couleur; le type le plus foncé provient de Batcian.

3. **rufus** *.

Praecedenti sat vicinus, sed totus rufus, palpis, antennis pedibusque flavis, labro obsoletissime bidenticulato, antennis brevioribus; capite minore, multo angustiore, minus dense subtilius aequa ac thorax punctato, post oculos minus angustato-rotundato; thorace oblongo, antice non angulatim angustato, potius rotundato, postice minus angustato, punctis setigeris vix asperatis; elytris minoribus, thorace parum longioribus, minus parallelis, fortius et paulo parcus punctatis, punctis setigeris minus asperatis; abdomine basi vix, apice paulo magis attenuato; ♂ segmento 7.^o subtus latius multo minus profunde obtuseque emarginato. — Long. 4 $\frac{1}{2}$ mill.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

Stilicus.

Latr., *Régn. Anim.*, IV, 436. —

Jacq. Duv., *Staph.*, 47, pl. 18, fig. 87.

Labre très grand, bi ou quadridenté. Mandibules tri ou qua-

dridentées. Palpes maxillaires à 3.^e article un peu plus long que le 2.^e. Languette bilobée, à lobes très courts; intervalle sétuleux. Jambes pubescentes. Tarses simples, à 4 premiers articles graduellement plus courts.

Les insectes de ce genre vivent comme les *Sunius* et sont assez également répandus par tout le globe, sauf l'Océanie; on en connaît environ 40 espèces décrites ou inédites.

Les types de l'Inde et de l'Océanie sont:

Inde: *sericeus* Mots., des Indes orientales; — *luteipennis*, *ceylanensis*, *pygmaeus* Kr., de Ceylan; et une espèce inédite de l'Inde et de Ceylan.

Iles Asiatiques: une espèce inédite de Sumatra, une autre de Célèbes.

Australie: *ovicollis* Mac Leay (¹).

1. ***hieroglyphicus****

Niger, opacus, elytris nitidulis, ore, antennis, ano pedibusque obscure rufis, femoribus basi rufo fuscis; capite creberrime subtilissime, thorace creberrime fortius asperatim, elytris paullo parcus asperatim punctatis, his inter puncturam punctis majoribus sat fortibus irregulariter seriatis, circa apicem nullis, notatis; abdomine potius alutaceo; antennis elongatis, sat validis, articulis 3-10 sensim brevioribus, non transversis, 11.^o oblongo-acuminato; capite fortiter transverso, post oculos sat angustato, fronte subdeclivi, antice inter oculos vage triimpressa; thorace elytris quarta parte angustiore, ante medium oblique fortiter angulatim, inde ad basim multo minus angustato, sat convexo, angulis posticis parum obtusis; elytris parallelis, sat convexis, dorso subdeplanatis, thorace paulo longioribus, tertia fere parte longioribus quam latioribus; abdomine basi sat, apice magis angustato; ♂ segmento 7.^o apice angusto, late triangulariter parum profunde inciso. — Long. 5 mill.

Nouvelle-Guinée, Doreï (Wallace).

Collection Sharp et la mienne.

(¹) Genre douteux d'après la description de Mac Leay.

Lithocharis, LACORD.

Nous ajoutons une nouvelle espèce à ce genre.

- A.** — *a.* Antennes noires à 3 derniers articles flaves; les 2 premiers, les élytres et les pattes d'un testacé rougeâtre . . . *immanis*.
b. Antennes, élytres et pattes d'un brun rougeâtre; élytres très largement noirâtres de chaque côté de la suture . . . *gigantea*.

1. *immanis**.

Insigne insectum; *L. gigantea* duplo fere major, antice adhuc latior; nigra, nitida, antennis articulis 3 ultimis flavis, 2 primis, elytris pedibusque rufo testaceis, mandibulis coxisque piceolis; capite majore, latioire, subquadrato, parcus punctato, fronte ante oculos multo minus producta, basi rectius truncata; thorace breviore, trapezoïdali, circa basin multo fortius subarcuatim angustato, antice rectius truncata, angulis anticis recte indicatis, paulo subtilius minusque dense punctata; elytris quadratis, sat subtiliter non rugose, abdomine parum dense subtiliter punctatis. — Long. $10\frac{1}{2}$ mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée, Amberbaki (*Laglaize*). — Une seule ♀.

Ma collection.

Obs. Extrêmement remarquable dans le genre, notamment par sa taille et sa coloration.

1^{er}. *gigantea* Fvl.

Doreï; Vaigheu (*Wallace*).

Collections Sharp et Mnischek.

4. *Ianigera* Fvl.

Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp.

Paederus, FABR.

Quatre espèces, dont trois nouvelles, viennent s'ajouter à ce genre.

A. Aptère. Élytres subtriangulaires.

- a.* Élytres irisées-bronzées, brillantes; bouche, antennes et pattes testacées; abdomen noir *Albertisi*.

- b.** Élytres bleu violacé, mates; antennes noires, à base et sommet testacés; abdomen rougeâtre-enfumé, à sommet noir; pattes noires à base des cuisses testacée *combustus*.
- B.** Ailé; corps noir; tête et corselet bleus ou violet. *politus*.
- a.** Tête et corselet lisses, sauf quelques points épars; élytres vertes. *politus*.
- b.** Tête et corselet densément ponctués; élytres bleuâtres . . . *cyanellus*.
- C.** Ailé; élytres parallèles, bleues; corps noir; corselet rouge; base des antennes et des cuisses plus ou moins rougeâtre.
- a.** Taille grande; pattes antérieures noires; extrême base des cuisses antérieures et leurs hanches rougeâtres *Doriae*.
- b.** Taille petite; pattes antérieures d'un roux vif *Gestroi*.
- D.** Ailé; élytres parallèles, bleues ou verdâtres; corselet, abdomen sauf le sommet, antennes et pattes en partie d'un testacé rougeâtre. *fuscipes*.

1^a. *combustus**.

Facie *Albertisi*, minor et gracilior, abdomine parum inflato; apterus, sat convexus, parce nigro pubescens, niger, subopacus, praeter thoracem nitidum alutaceus; elytris nigro-cyaneo subvioletaceis; abdominalis segmentis 2-5 obscure rufis, disco (praesertim 2-3) et basi supra et subtus infuscatis; palpis tarsisque piceis; antennarum articulis 2 primis femorumque basi testaceis, illis vix gracilioribus, articulis 3 ultimis 8.^oque dimidio flavis; capite minore, circa basim minus angustato; thorace antice posticeque fortius angustato, lateribus multo magis rotundatis; elytris minoribus et angustioribus, minus convexis, sat subtiliter dense rugoso-punctatis; abdomine angustiore, minus convexo, subtilius punctulato; ♂ segmento 7.^o angustius inciso, 6.^o apice medio vix emarginato. — Long. 10 mill.

♀ latet.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*). — Un seul ♂.
Collection du Musée Civique de Gênes.

2. *politus* Fvl.

Amberbaki (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris.

2^a. *cyanellus**.

Magnitudine et forma *memnonii*, sed capite thoraceque laete, elytris obscurius cyaneis, his multo longioribus, crebre multo subtilius punctatis primo visu maxime distinctus; antennis, arti-

culis praesertim penultimis, longioribus; capite longiore et angustiore, utrinque ad antennarum basim profunde impresso, medio laeviore; thorace angustiore, antice posticeque magis attenuato, subtilius punctato, disco latius laeviore; elytris densius subtiliusque griseo-pubescentibus; abdomine brevius griseo pubescente, paulo subtilius punctato. — Long. 7 mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

Obs. Le faciès de cet insecte est plutôt africain que néo-guinéen.

2.^b. **Doriae** *.

Facie *meridionalem* simulans, colore et forma *Gestroi*, sed duplo major, parcus pubescens, antennis robustioribus, paulo longioribus, palpis rufis; capite multo majore, latiore et breviore; thorace hoc paulo angustiore, subtrapezoïdali, circa basin multo magis angustato, angulis omnibus rotundatis, punctis vix aliquot notato, longius nigro-piloso; elytris multo parcus, triplo fortius, abdomine paulo parcus, licet parum fortius punctatis; pedibus omnibus nigris, coxis praesertim anterioribus, femorumque basi rufotestaceis; ♂ segmento 7.^o sat late profunde, basi arcuatim inciso; 6.^o apice vix emarginato, medio sat profunde lateque longitudinaliter impresso, impressione densius punctata, subtiliter griseo pubescente. — Long. 11 mill.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. Je dédie ce bel insecte à M. le Marquis Giacomo Doria, comme un bien faible hommage pour les services qu'il ne cesse de rendre à la science, spécialement à notre entomologie.

3. **Gestroi** Fvl.

Timor, Coupang.

Collection Sharp.

Obs. Cet habitat est pour moi très douteux.

4. **fuscipes** Curt., *Ent. Brit.*, III, 108. — Fauv., *Fn. Gall.-Rhén.*, III, 334 et syn. — *peregrinus** Er., *Gen.*, 656. —

Blanch., *Voy. Pôle Sud, Zool.*, IV, 55, pl. 4, fig. 10. — Kraatz, *Wieg. Archiv*, 1829, I, 151. — *fennicus** J. Sahlb., *Act. Soc. Fn. Fl. Fenn.*, 1876, I, 38. — *Idae* Sharp, *Trans. Ent. Lond.*, 1874, I, 75 (*veresim.*).

Magnitudine et colore minutis *riparii* exemplariis sat similis; capite thoraceque dimidio angustioribus, elytris his tertia parte latioribus; antennis tenuioribus et longioribus, thorace subparallello, nec trapezoïdali, scutello nigro, elytris longioribus, minus parallelis, duplo densius et subtilius punctatis, genubus piceis, pedum anteriorum vix infuscatis, tibiis tarsisque, praesertim basi, saepius piceis; ♂ segmento 7.^o late parum profunde inciso. — Long. 6 $\frac{1}{2}$ -7 mill.

Nouvelle-Guinée, Fly River; en nombre (*L. M. D'Albertis*). — Aussi à Lombok, Java, Sumatra, aux Philippines, en Chine, (au Japon?), dans l'Inde, à Ceylan, dans l'Asie centrale, en Perse, au Caucase, en Europe, dans l'Afrique du Nord, la Haute Egypte et l'Île Maurice.

De diverses collections.

Obs. 1. Les exemplaires néo-guinéens ont les tibias et les genoux très largement bruns. Ceux de l'Inde ou des îles Asiatiques ont parfois la ponctuation des élytres plus serrée et plus fine; mais on trouve tous les passages possibles, comme pour le corselet dont la forme n'est pas moins variable dans ces régions qu'en Europe. — Il est probable, d'après la description, que le *P. Idae* (*l. c.*), que M. Sharp note comme très commun en Chine et au Japon, n'en diffère pas.

Obs. 2. Je n'ai pas vu d'exemplaire provenant de l'Île Maurice, et je ne cite cette localité que sur la foi d'Erichson (*l. c.*).

Cryptobium.

Mann., *Brachel.*, 38. — Jacq. Duv., *Gen. Staph.*, 42, pl. 16, fig. 79.
Homaeotarsus Hochh. — *Spirosoma* Mots.

Labre bilobé, bidenté. Mandibules très-dentées. Palpes maxillaires à 3.^e article rhopaliforme, 4.^e petit, aciculé ou coniforme.

Languette très bilobée. Antennes très coudées, à 1.^{er} article très long. Tarses simples, les antérieurs non dilatés.

Ce genre est facile à reconnaître par ses antennes coudées. Les espèces en sont nombreuses (au moins 125) et répandues par tout le globe, mais surtout dans les régions chaudes de l'Amérique.

Les espèces de l'Inde et de l'Océanie sont:

Inde: *ceylanense*, *filum* Kr., de Ceylan; — *fossigerum* Kr., de Ceylan et des Indes orientales; — *fulvescens* Mots. (*testaceum* Kr.), *marginatum*, *rufipenne*, *sanguinolentum*, *suturale* Mots., *spectabile*, *limbatum* Kr., des Indes orientales; — *abdominale* Mots. (*pygiale* Kr.), de Ceylan, des Indes orientales, des Philippines, de Sumatra, Java et Célèbes, avec sa var. *indicum* Kr., des mêmes régions, sauf Java.

Iles Asiatiques: 1 espèce inédite de Java.

Australie: *Mastersi*, *apicale* Mac Leay; *piceum*, *fractum* Fvl.

A. Taille grande; ponctuation très forte, surtout à l'avant-corps *squalidipes*.
B. Taille petite; ponctuation fine, serrée *lucidipes*.

1. ***squalidipes****.

Magnitudine, forma et punctura *femorali* Er. sat vicinum; subconvexum, nigrum, nitidum; ore, antennis pedibusque piceis; femoribus squalide testaceo infuscatis; antennis sat gracilibus, articulis 4-9 sat elongatis, aequalibus, 11.^o ovato; capite thorace quarta parte latiore, oblongo-elongato, post oculos arcuatim dilatato, sat crebre fortiter punctato, punctura subtili interjecta; spatio inter oculos et frontis laeviusculo; fronte depressa, inter antennas parum biimpressa; thorace oblongo, postice vix magis quam antice attenuato, utrinque paulo subtilius ac caput punctato, punctis dorso uniseriatis, spatio intermedio et basi late laevibus; elytris thorace paulo longioribus, capite tertia parte latioribus, parallelis, crebre subseriatim licet subintricatim fortiter punctatis; abdomine medio parum latiore, crebre parum fortiter punctato; ♂ abdominis segmento 7.^o sat late profundaque triangulariter

inciso, post incisuram laevigato, vix depresso; 6.^o apice vix emarginato. — Long. 11 mill.

♀ latet.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*). — Un seul ♂.
Collection du Musée Civique de Gênes.

2. **Iucidipes***.

C. apicali vicinum, sed colore et capitum forma primo visu distinctum; nigrum, thorace nitidiore, elytris summo apice tantum obscure rufis, antennis oreque picescentibus; illis paulo longioribus, articulo 11.^o oblongo; capite maxime diverso, oblongo, latioire, post oculos rotundatim sat dilatato, fronte laeviore, disco verticeque minus crebre punctatis; oculis minoribus, multo minus proeminentibus; thorace paulo breviore, antice minus attenuato, circa basim paulo magis angustato, parcus paulo fortius punctato; elytris brevioribus, paulo longioribus quam latioribus, minus rugose et vix parcus, abdomine parcus subtiliusque punctatis; pedibus squalide testaceis, genubus, tibiis basi et apice tarsisque picescentibus, femoribus translucidis. — Long. 7 $\frac{1}{2}$ mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*). — Une seule ♀.
Collection du Musée Civique de Gênes.

Tribu VIII. — **STAPHYLININI**

Section 1. — **Xantholini.**

Pachycorynus, Mots.

1. **dimidiatus** Mots.

Doreï; Gilolo (*Wallace*). — Pulo-Pinang.
Collections Sharp et Mniszsch.

Leptacinus, Er.

1. **papuensis** Fvl.

Doreï (*Wallace*); Fly River (*L. M. D'Albertis*).
Collection Sharp et la mienne.

Xantholinus, SERV.

Une espèce intéressante vient s'ajouter à ce genre.

A. — *e.* Corps noir; palpes, antennes et pattes d'un brun de poix . *Raffrayi*.

1^a. Raffrayi*.

X. glabratu forma et magnitudine vicinus, niger, nitidus, palpis, antennis pedibusque piceis; parce longeque nigro pilosus; antennis articulo 4.^o quadrato, 5-10 opacis, sensim brevioribus, transversis, 11.^o breviter conico, apice rufo; capite thoracis basi tertia parte latiore, elongato, a basi ad apicem parum attenuato, sat convexo, punctura dupli, altera praesertim utrinque intus oculos subtili, sat densa, altera sat grossa, parca, spatio post oculos longitudinali anguste laevi, sulcis ocularibus angulatis, frontalibus duplicibus, interiore obliquo, externo profundiore, sinuato, puncto umbilicato terminato; basi truncata, angulis posticis sat rotundatis; thorace sat convexo, subtrapezoïdali, antice oblique fortiter truncato, postice sat fortiter angustato, medio sinuato, angulis posticis subrotundatis, punctis dorso circiter 5-seriatis, circa latera praesertim antica 4 aliis dispersis, omnibus sat subtilibus; elytris thoracis longitudine, hoc paulo latioribus, punctis dispersis praesertim prope suturam subtiliter notatis; abdomine utrinque punctis aliquot subtilissimis. — Long. 12 $\frac{3}{4}$ mill.

Gilolo (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris et la mienne.

Je dédie cette espèce à M. Achille Raffray, dont les voyages ont enrichi la science de collections si nombreuses et si importantes.

2. Lorquini Fvl.

Iles Arou (*Wallace*).

Obs. L'exemplaire que je possède de cette localité ne mesure que 13 mill.

3. Albertisi Fvl.

Doreï (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris.

4. **holomelas** Perroud.Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp.

Section 2. — **Staphylini.****Emus**, LEACH.

Deux espèces s'ajoutent à ce genre, dont une magnifique, découverte en Nouvelle Guinée par M. L. M. D'Albertis.

- A.** Noir; élytres subcuivreuses ou d'un cuivreux violacé à pubescence apicale rousse ou d'un gris doré.
 - a. Elytres non fasciées sur le disque en travers *violaceus*.
 - b. Elytres avec une légère fascie grisâtre sur le disque en travers. *insularis*.
- B.** Noir; tête, moitié apicale des antennes et anus flaves; front noirâtre; élytres d'un vert cuivreux métallique *Albertisi*.

1^a. **insularis** *.

E. villipenni vicinus, sed tertia parte minor, capite multo minore, in utroque sexu simili, thorace paulo angustiore, sat dense subtiliter punctulato, mandibulis duplo brevioribus, oculis postice multo magis basim versus extensis, angulis posticis multo minus rotundatis; fronte haud impressa; linea basale collo profunde transversim impressa; thorace paulo breviore, minus convexo, prope angulos anticos minus rotundato, antice ante medium sinuato, haud perspicue denticulato, angulis posticis minus indicatis, supra dense omnium subtilissime punctulato; elytris vix brevioribus, fulvo vel griseo-fulvo villosis, fascia grisea angusta medio transversim sinuata ornata, subtilius densiusque, intra humerum laeviusculum substriolatim punctatis, stria suturali minus impressa; abdominis segmentis supra 2, 3, 4, 5, 7 margine apicali tantum griseo pilosis, pube grisea subtus minus extensa; ♂ segmento 6.^o subtus apice magis emarginato, post incisuram vix impresso, 7.^o multo profundius angustiusque inciso. — Long. 16-17 mill.

Batician; Ceram (*Wallace*). — Aussi à Sumatra.

Collection du Muséum de Leyde et la mienne.

Obs. Les exemplaires de Sumatra ont la pubescence fauve-dorée comme chez le *villipennis*, mais ne diffèrent pas autrement du type des Moluques où cette pubescence tourne au fauve griseâtre; l'espèce est d'ailleurs très distincte du *villipennis* par les caractères énoncés, notamment la forme et la ponctuation de la tête, la disposition des yeux, l'absence de denticule aux deux tiers postérieurs des côtés du corselet, la fascie grise des élytres, l'absence de macules sur les côtés des segments 2-5 en dessus, l'étroite incision du 7^e segment chez le ♂, etc.

1^b. **Albertisi***.

Splendens insectum. *E. erythrocephalum* satis appropinquans, sed omnino diversus. Niger, nitidus, parcus griseo-pubescent, antennarum articulis 5 ultimis, capite abdominalisque segmento 7.^o rufo-flavis, elytris nitidis, splendide metallicis, disco cyaneo-viridibus, circa angulos externos et latera cupreo-aureis; fronte triangulariter nigra; tarsis picecentibus; oculis quam in *erythrocephalo* duplo majoribus, non oblique sitis; capite quadrato, crebre subtiliter punctato, angulis posticis truncatis, denticulo minuto armatis, linea collari haud interrupta, in ♂ transverso, thorace sat latiore, in ♀ sat angustiore; thorace transverso, sat crebre subtilissime, circa angulum anticum sat fortiter punctato, antice magis angustato-sinuato, angulis posticis magis indicatis; scutello parce punctato; elytris longioribus, a basi ad apicem sat ampliatis, parum dense subtiliter punctatis, disco oblique et apice sinuatim impressis; abdomine subtiliter parum dense punctulato; ♂ segmento 7.^o profundius inciso, 6.^o magis emarginato.

— Long. 15-22 mill.

Nouvelle-Guinée, Fly River; en nombre (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. Ce magnifique Staphylin est assurément une des découvertes les plus remarquables de M. d'Albertis, et je suis heureux de lui en offrir la dédicace en souvenir de son dévouement aux progrès de la science, notamment de l'entomologie, dans ces régions néo-guinéennes si peu connues des naturalistes avant ses voyages et ceux de M. Beccari.

Actinus, FAUV.

l. *imperialis* Fvl.

Nouvelle-Guinée méridionale, Najabui, près la Baie Hall
(*L. M. D'Albertis*).

Leucitus, Fauv.

Une espèce nouvelle s'ajoute à celle que nous avons déjà décrite.

- A.** Élytres à fascie médiane argentée; segments 2-5 bimaculés de poils argentés *argyreus*.
B. Élytres et abdomen ni fasciés ni maculés de poils argentés . *paradiseus*.

1. *argyreus* Fvl.

Doreï; Vaigheu (*Wallace*).

Collections Sharp et du Muséum de Paris.

Obs. Un ♂ et une ♀ ont le 6.^e article des antennes maculé de noirâtre; un autre ♂ a tous les articles pénultièmes maculés de même; un troisième ♂ a les articles 4 à 11 d'un noir ardoisé; un quatrième n'a que les articles 9 et 10 et la base du 11.^e flaves. La couleur de la tête et du corselet est d'un vert plus ou moins foncé, parfois olivâtre, bleuâtre ou bronzé; les élytres passent du violacé teinté de noirâtre au verdâtre plus ou moins cuivreux; la fascie élytrale argentée est plus ou moins large et sinuuse; enfin les pattes sont parfois noirâtres avec un anneau basilaire aux cuisses et la moitié basilaire des jambes, flaves. Quant à la ponctuation, elle ne varie guère d'intensité que sur la tête, où elle est parfois beaucoup plus forte et plus serrée, au point de laisser croire à des différences spécifiques; mais M. L. M. D'Albertis a pris ensemble toutes ces variations et la série nombreuse qu'il en a rapportée ne laisse aucun doute sur l'unité spécifique.

2. *paradiseus**.

L. argyreo vix minor, abdomine conico coloreque omnino diversus; niger, nitidus, parcus pubescens, capite thoraceque

viridibus, elytrorum margine inflexo, segmentorum marginibus, 7.^o basi latius pedibusque rufis, tarsis fuscescentibus; elytris parum nitidis, planiusculis, dorso secundum suturam macula magna violaceo-cuprea, extus aureo limbata, ab humero ad apicem longitudinaliter cyaneo-viridibus, inde extus auratis, basi summa circa scutellum violaceis; ore, antennarum articulis 3 primis coxisque anticis rufo piceis, illis gracilioribus, articulis 2 ultimis 9.^o que apice flavis, 9.^o caeterum plus minusve infuscato; mandibulis brevioribus; capite angustiore, parcus, praesertim postice, punctato, post oculos multo minores minus angustato; fronte vix impressa; thorace paulo angustiore, angulis anticis magis indicatis, haud flavo-pilosus, dorso vix crebrius punctato; scutello elytrisque vix griseo pubescentibus; his brevioribus, dorso planatis, fortius dense rugose punctatis; abdomine densius fortiter aciculatum, praesertim subtus, punctato; ♂ segmento 7.^o breviter arcuatim inciso, incisura haud marginata nec postice laevi; 6.^o vix emarginato. — Long. 13-14 mill.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collections du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. La coloration des élytres offre un mélange gracieux des couleurs du prisme avec une disposition analogue à celle de l'*Actinus imperialis*.

Mysolius, FAUV.

Une race intéressante s'ajoute à l'espèce connue du genre.

- A.** Cuisses intermédiaires et postérieures noires, annelées de flavé avant le sommet *α. aurichalceus*.
- B.** Cuisses intermédiaires et postérieures d'un testacé rougeâtre; leur base et les genoux étroitement bruns *β. diversipes*.

1. **aurichalceus** Fvl.

Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection Sharp et du Musée Civique de Gênes.

Obs. L'abdomen est irisé, assez densément et fortement ponctué de chaque côté, avec les segments 2-5 lisses au milieu où ils n'offrent qu'une ligne transverse de quelques points, ces points

étant plus forts au milieu du 6.^e segment où ils forment une, deux ou trois séries rapprochées et dont le sommet est étroitement marginé de flave. Le 1.^{er} article des antennes est rougeâtre en dessous ainsi que la base du 2.^e.

β. diversipes*.

Praecedenti maxime vicinus, sed capite supra punctis fortioribus paulo numerosioribus, basi post oculos crebrioribus, elytris paulo parcius punctatis et puberulis, pedibus rufis, femoribus omnibus basi, intermediis supra vix lineatim, genubusque angustissime nigro piceis, tibiis apice tarsisque nigricantibus.

Iles Arou; Nouvelle-Guinée (*Wallace*); Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collections du Musée Civique de Gênes, Sharp et la mienne.

Obs. 1. Cet insecte me paraît une simple race de *laurichalceus*, et M. D'Albertis l'a pris dans les mêmes localités. Il est singulier que sur 25 individus que j'ai sous les yeux, il n'en se trouve qu'une seule ♀, appartenant à *laurichalceus* type; est-ce qu'il y aurait chez ces insectes une disproportion de sexe analogue à celle qu'on remarque chez certains Lamellicornes?

Obs. 2. Les cuisses intermédiaires et postérieures sont parfois noires avec un trait jaunâtre à leur sommet en dessous: chez un individu de la race *diversipes*, les antennes ont les 3 derniers articles d'un noir ardoisé comme les quatre précédents.

Philonthus, CURTIS.

Huit espèces, dont plusieurs remarquables par leur brillant coloris, viennent s'ajouter à celles que nous connaissions déjà dans la faune qui nous occupe; deux ont une extension géographique considérable.

- A. — a. — + — ×× Les deux derniers articles des antennes testacés; tête et corselet verts; élytres bleus; poitrine et pattes orangées *quadricolor*.
- +++ — x — * Élytres violettes avec deux bandes vertes ou cuivreuses, l'une basilaire, l'autre apicale.

- Ecusson à pubescence dorée, longue et dense; pattes rouges *auroscutatus*.
- • Ecusson à pubescence grise, rare et courte; cuisses et jambes rouges, annelées de noir *discipennis*.
- ** — • • Élytres d'un bleu un peu mat.
 - Les trois derniers articles des antennes flaves; tête et corselet très larges *Doriae*.
 - = Les deux derniers articles des antennes rouges; tête et corselet très étroits *Sharpi*.
- A.** — *a'*. Pattes variées de noir et de flave; corselet marginé de flave; antennes à 4 ou 5 derniers articles flaves; élytres maculées de violacé *picticollis*.
- B.** — *+* — *X* Avant-corps bronzé ou verdâtre; corselet soyeux; abdomen assez densément ponctué.
 - * Élytres cuivreuses; pattes testacées; antennes ordinaires *sericeicollis*.
 - ** Élytres verdâtres; pattes d'un brun de poix; cuisses flaves; antennes très longues, à articles moitié plus longs que larges *occipitalis*.
- ++* — *X* Taille moyenne.
 - * Tête oblongue; antennes pas plus claires au sommet.
 - Corselet très attenué en avant; abdomen très finement ponctué; tête très petite *longiceps*.
 - • Corselet subparallèle; abdomen très nettement et densément ponctué; tête assez grande *erythropus*.
 - ** Tête subcarrée; antennes à 2 derniers articles et pattes testacées; élytres à peine cuivrées, unicolores; abdomen éparsement ponctué *squalidus*.
 - *** Tête transverse; antennes à 4 derniers articles et base des élytres plus ou moins rougeâtres; pattes brunes; abdomen peu densément ponctué *humeralis*.

2. *Albertisi* Fvl.

Doreï (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris.

2^a. *quadricolor* *.

Pulcherrima species; ovalis, nigerrimus, nitidissimus, longius sat dense pubescens, palpis rufulis, antennarum articulis 2 ultimis flavis, 2 primis, pedibus cum coxis et pectore laete aurantiacis; capite, thorace scutelloque supra viridibus, elytris cyaneis; antennis validis, brevibus, articulo 3.^o 2.^o sat longiore, rufulo, apice nigro, 8.^o subquadrato, 9.^o vix breviore, 11.^o pyriformi;

capite thorace vix angustiore, basi truncato, post oculos angustato, vertice crebre subtiliter, disco parce, punctulato, fronte declivi, late transversim irregulariter impressa, inter antennas relevata; thorace tertia parte longiore quam latiore, subquadrato, convexo, post medium fortiter sinuato, sat crebre subtilissime punctulato, linea media vix perspicua, punctis aliquot ut in capite majoribus interjectis, angulis obtusis; scutello sat dense, elytris dense fortius, abdomine acuminato parcus fortiter, praesertim segmento 6.^o, punctatis; elytris convexis, thorace paulo longioribus, duplo fere latoribus, segmentis 3-6 basi sinuatim sulcatis. — Long. 11 mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée, Amberbaki (*Laglaize*). — Une seule ♀.

Ma collection.

Obs. Une des espèces les plus brillantes par ses couleurs.

3. **apicicornis** Guérin.

♂ capite majore, latiore, thoracis latitudine; segmento 6.^o subitus latissime vix emarginato; 7.^o parum profunde angusteque triangulariter inciso.

Mysol (*Wallace*); Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collections Sharp, du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. La tête et le corselet sont fortement pruineux chez les exemplaires non frottés; les élytres varient du verdâtre au rouge cuivreux vif.

3^a. **discipennis***.

Mysolio aurichalceo forma et colore vicinus, sed scutello nigro, elytris quasi ut in *auroscutato* pictis, laete cupreis, lateribus viridulis, disco toto a scutello ad marginem exteriorem et inde ad suturae apicem obscure aeneo violaceis, parce breviter nigro pubescentibus, femoribus basi fere usque ad medium, anticis angustius, his et tibiis apice anguste nigris, tarsis obscure testaceis, articulis apice vix fuscis; palpis maxillaribus articulo 4.^o 3.^o aequali; antennis multo gracilioribus, brevioribus; capite fortiter transverso, post oculos intus non angulatos sat fortiter an-

gustato, intus pone oculos punctis 6 vel 7 fortibus notato, post hos sat dense grosse punctato, fronte longitudinaliter parum impresso-sulcata; thorace paulo longiore quam latiore, capite paulo angustiore, circa basim sat angustato, antice vix sinuato et vix angustato, angulis anticis rectis, posticis obtusis; elytris dorso vix convexis, dense subsquamose sat fortiter punctatis; abdomine his basi angustiore, fortiter attenuato, vix irideo, segmento 6.^o apice anguste albido-limbato, segmentis 2-3 basi tantum transversim vix depresso, multo fortius, disco parce punctatis; ♂ segmento 6.^o subitus late subtriangulariter emarginato; 7.^o sat late profundaque inciso, incisura basi obtusa. — Long. 20-22 mill.

♀ latet.

Nouvelle-Guinée (*Wallace*); Fly River (*L. M. D'Albertis*). —

Un ♂ et une ♀.

Collections Sharp et du Musée Civique de Gênes.

Obs. 1. La tache commune violacée des élytres est en forme de carreau dont les deux pointes médianes s'appuient à l'écusson et au sommet de la suture et dont les pointes latérales arrivent très obtuses au milieu du bord externe de chaque élytre; le reste de celle-ci est d'un beau doré cuivreux. Une disposition analogue de ces couleurs existe chez *l'auroscutatus*, que la couleur de l'écusson et des pattes et la ponctuation serrée à la base des segments distingue à première vue.

Obs. 2. La ♀ appartient au Musée Civique de Gênes.

5. **Beccarii** Fvl.

Doreï (*Raffray*).

Collection du Muséum de Paris.

6. **Doriae** Fvl.

Amberbaki (*Raffray*); Mysol (*Wallace*).

Collections du Muséum de Paris et Sharp.

6^a. **Sharpi** *.

Ph. Doriae vicinus, similiter coloratus, sed gracilis, antice po-

sticeque attenuatus, capite thoraceque angustis, griseo-pruinosis, antennis gracilioribus, nigris, articulis 2 ultimis rufis, palpis obscure rufis, coxis piceis, genibus vix, tibiis apice, anticis fere totis, tarsisque picescentibus; antennis articulis praesertim penultimis longioribus; capite elytris dimidio fere angustiore, sat depresso, transversim orbiculato, laevi, oculis multo majoribus, post hos sat crebre punctato, punctis 4 vel 5 oblique notatis; fronte obsolete impressa; thorace capitis latitudine, tertia parte longiore quam latiore, subquadrangulari, sat depresso, antice paulo fortius quam postice angustato, angulis parum obtusis; punctis serialibus 3 distantibus, 5 vel 6 aliis extus antice dispersis; scutello creberrime subtiliter, elytris multo parcus fortiusque quam in *Doriae*, abdominis segmentis basi crebrius subtiliusque punctatis; elytris thorace duplo fere latioribus, nec longioribus, sine punctis majoribus seriatis; ♂ segmento 6.^o subtus sinuato; 7.^o arcuatim parum profunde inciso. — Long. 12 mill.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

7. **Gestroi** Fvl.

Doreï (*Wallace*); Amberbaki (*Raffray*).

Collections du Muséum de Paris et Sharp.

Obs. Certaines ♀ ont les quatre derniers articles des antennes flaves.

9^a. **picticollis** *.

Maxime insignis; niger, nitidissimus, abdomine nigro flavoque piloso, antennarum articulis 4 ultimis, 7.^o partim, thorace praeter maculam magnam trapezoïdalem, dimidium anticum marginem occupante, a basi remotam, segmentorum marginibus, 6.^o late pedibusque flavis, coxis, linea supra femora et apice, tibiis apice tarsisque nigritulis; elytris nitidulis, macula magna violacea, circa suturam latiore, griseo pubescente, aureo limbata, caetrum viridibus, aureo pilosis, lateribus et summa basi vix cyanescenscentibus; palporum articulo 4.^o rufo; antennis longis, robustis,

articulis 3-11 longioribus quam latioribus, 11.⁰ apice oblique emarginato; mandibulis praelongis; capite thorace paulo latiore, transverso, post oculos fortiter angustato-rotundato, ibi intusque oculos parce fortiter punctato, fronte laevi, sat convexa; thorace convexo, trapezoïdali, quarta parte longiore quam latiore, angulis anticis rectis, posticis sat rotundatis, lateribus circa basim vix sinuatis, punctis tribus serialibus sat approximatis, 4 vel 5 aliis extus antice notatis; scutello crebre subtiliter, elytris sat dense fortiter asperatim, abdomine utrinque parce grosseque variolatim punctatis; elytris thorace tertia parte fere latioribus, quarta longioribus; abdomine robusto, parum attenuato; ♂ segmento 6.⁰ subtus vix sinuato; 7.⁰ subtriangulariter sat profunde inciso, post incisuram angulatim breviter impresso. — Long. 11 mill.

♀ latet.

Nouvelle-Guinée, Amberbaki (*Laglaize*). — Un seul ♂.

Ma collection.

Obs. Ce bel insecte est unique par la coloration du prothorax.

10. **violaceus** Fvl.

Batcian (*Wallace*).

Collection Sharp.

12. **sericeicollis** Fvl.

Mysol; Ternate (*Wallace*).

Collection Sharp.

12^a. **occipitalis**^{*}.

A *Ph. sericeicollis* antennis praelongis, capite thoraceque longioribus, elytris viridulis, multo densius et subtilius punctatis ut caeteris distinctus; *antipodium* maxime vicinus, paulo major et latior, antennis adhuc longioribus, articulis, praesertim ultimis, magis elongatis, haud crassioribus, capite post oculos multo densius punctato, punctis 2 intraocularibus magis approximatis, duplo majoribus, thorace longiore, paulo minus convexo, magis sericeo, punctis majoribus, elytris amplioribus, femoribus saepius testaceis unice distinguendus. — Long. 7-8 mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. 1. Cet insecte n'est peut-être qu'une race de l'*antipodum* d'Australie; cependant les caractères indiqués ne variant pas dans les exemplaires que j'ai sous les yeux, il m'a semblé impossible de l'y réunir.

Obs. 2. On observe quelquefois un point supplémentaire aux séries dorsales du prothorax.

12^b. **longiceps***.

Minutis *agilis* individuis aequalis, sed praesertim antice angustior, antennarum articulo 1.^o pedibusque squalide testaceis, abdomine parum nitido, multo densius subtiliusque griseo pubescente; capite multo longiore et angustiore, oblongo, punctis 2 intraocularibus majoribus, oculis majoribus et longioribus; thorace multo angustiore, longiore, angulis omnibus magis rotundatis; scutello creberrime, elytris fortius subsquamulatim punctatis, his summo margine apicali vix picescentibus; abdominis segmentis basi creberrime subtilissime, circa apicem parce subtiliter punctulatis. — Long. 6 1/2-7 1/2 mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*). — Aussi à Célèbes, Borneo et Malacca.

Collections du Musée Civique de Gênes, Sharp et la mienne.

12^c. **erythropus*** Kraatz, *Wiegmann. Archiv*, 1859, I, 88.

Ph. quisquiliario satis vicinus; sat convexus, elongatus, niger, nitidus, palpis, antennarum articulo 1.^o pedibusque rufis, elytris virescentibus, abdomine vix irideo, segmento 6.^o apice summo piceo; antennis caeterum nigro-piceis, articulis elongatis, 9-10 haud transversis, 11.^o emarginato; capite oblongo-ovato, post oculos parce fortiter punctato, intus punctis aliquot notato, angulis posticis sat rotundatis, fronte convexa; thorace elytris quinta parte angustiore, quarta parte longiore quam latiore, antice vix angustiore, convexo, angulis posticis rotundatis, se-

riebus dorsalibus 4 punctatis, punctis fortibus, subaeque distan-
tibus; scutello crebre subtiliter, elytris parum dense fortiter,
segmentis subtiliter, basi creberrime, apice parce, 2 ultimis apice
vage, punctatis, femoribus anticis basi saepius coxisque piceis;
♂ capite paulo breviore, basi latiore. — Long. $6\frac{3}{4}$ - $7\frac{3}{4}$ mill.

Nouvelle-Guinée (*Wallace*). — Célèbes, Manille, Chine, Inde
boréale et australe, Ceylan.

Obs. Les exemplaires néoguinéens sont dans les collections Sharp et de Mniszech; ils ont la tête un peu plus ovale que ceux des Indes et de Ceylan, dont je ne possède d'ailleurs que des ♂, mais ne diffèrent en rien du type de Célèbes. Je donne une nouvelle description de cet insecte d'après des exemplaires bien développés, celle de M. Kraatz ayant été faite sur des immatures.

12^a. **squalidus***.

Ph. fimetario facie et punctura subsimilis, sed capite thorace-
que vix subsericeo aeneis, antennarum articulis 2 ultimis pedi-
busque testaceis, elytris parce fortiter punctatis, nec non thoracis
seriebus 4 punctatis, praesertim maxime distinctus; ore anten-
narumque basi rufulis, segmentorum marginibus late obscure
picescentibus; capite breviore, basi magis truncato, subquadrato,
angulis posticis sat rotundatis, oculis majoribus; fronte media
antice vix impressa, punctis caeterum vix quam in *fimetario*
minus numerosis; thorace multo latiore, minus parallelo, basi
cum angulis posticis multo magis rotundato, punctis omnibus
subtilibus; scutello crebre subtiliter punctato; elytris brevioribus,
thoracis longitudine, parum latioribus, sutura elevata; abdominis
segmentis basi apiceque sublaevibus, medio parum dense subti-
liter subasperatim punctatis. — Long. $7\frac{1}{2}$ mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée. — Une seule ♀.

Collection Sharp.

14. **humeralis** Fvl.

Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp.

Belonuchus, NORDM.

Une espèce, largement répandue, s'ajoute aux quatre déjà décrites dans notre premier mémoire.

A. — b. Corselet et abdomen sans reflet soyeux.

- + Corselet très sinué derrière les angles antérieurs; tête très grosse, irrégulièrement ponctuée *mutator*.
- ++ Corselet non visiblement sinué derrière les angles antérieurs; tête moyenne, avec 4 gros points en arc sur le disque *fuscipes*.

1^a. *mutator* *

Fuscipedi vicinus, sed primo visu magnitudine multo majore, capite magno, vage irregulariter punctato, thorace multo magis trapezoïdali, post angulos anticos sinuatim emarginato, seriebus dorsalibus 6 punctatis, punctura praesertim elytrorum et abdominis pedibusque nigris distinctus; a *ferrugato* Er. colore toto nigro, abdomine non irideo, capite punctis disco minus grossis, magis numerosis, fronte ante oculos 6 transversim sinuatimque notatis; thorace angulis anticis magis rectis, indicatis, post hos angulos sinuato-emarginato, seriebus dorsalibus subtillioribus 6-punctatis, punctura elytrorum abdominalisque multo fortiore et parciore, punctis elytrorum interjectis multo fortioribus; his brevioribus, quadratis; segmentis convexis, basi transversim fortiter impressis, sulcatis, dorso plus minusve laeviusculis; ♂ segmento 7.^o apice tantum vix sinuato. — Long. 10 mill.

Gilolo (Wallace). — Célèbes, Malacca, Pulo-Pinang.

Collections Sharp, du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. 1. La ponctuation des élytres est très variable, généralement grosse et assez éparses comme chez les types de Gilolo et Célèbes, parfois assez fine et serrée, comme sur un exemple de Pulo-Pinang; le dernier article des antennes et les tarses sont parfois roussâtres.

Obs. 2. J'ai noté dans mon premier mémoire (p. 101) le *ferrugatus* Er. comme se trouvant à Pulo-Pinang; mais cette indication s'applique au *mutator*, qui paraît l'espèce la plus répandue dans la faune indo-malaise.

2. **fuscipes** Fvl.Doreï (*Wallace*). — Célèbes.

Collection Sharp.

Section 3. — **Quedii.****Quedius**, STEPH.2. **cyaneorufus** Fvl.Doreï (*Wallace*); Amberbaki (*Raffray*).

Collections Sharp et du Muséum de Paris.

Tribu IX. — **TACHYPORINI**Section 1. — **Tachypori.****Tachinoderus**, Mots.1. **alutaceus** Fvl.

♀ segmento 7.^o quadrifido, laciniis latitudine aequalibus, intermediis paulo longioribus.

Doreï; Ceram (*Wallace*).

Collections Sharp et du Muséum de Paris.

Obs. L'exemplaire de Ceram a le corselet noir.**Cilea**, JACQ. DUV.

Deux espèces nouvelles sont à ajouter à celles que nous connaissons.

A. — *a.* Élytres à ponctuation très dense, forte, rugueuse.

— Antennes longues, filiformes, à articles non transverses. *aspera*.

++ Antennes courtes, renflées, à articles 5-10 transverses. *rugosella*.

b. — + — ×× — ✕ ✕ Élytres noires à moitié apicale rouge.

— Abdomen noir; anus rougeâtre . *dimidiata*.

= Abdomen noir à la base, rouge à partir du sommet du 4.^e segment . *partita*.

1. **aspera** *.

C. rugosellae vicina, sed antennis tenuibus, elongatis, non in-

crassatis, articulis 4 primis, 11.^o, ore pedibusque rufotestaceis, articulis 3-4 gracilibus, triplo longioribus quam latioribus, 5-10 sensim brevioribus, haud transversis, ultimo elongato, acuminato; capite thoraceque minus perspicue haud intricatim punctulatis, scutello laeviusculo, elytris paulo fortius abdomineque densius haud intricatim punctatis; thorace lateribus vix deplanatis, basi utrinque profundius sinuato, angulis posticis retrorsum fortiter proeminentibus; elytris apice latioribus, lateribus minus rotundatis, multo latius profundiusque impressis; ♂ segmento 7.^o apice profunde quadrifido, laciniis intermediis acutioribus, paulo brevioribus, basi sat longe depresso. — Long. 3 $\frac{1}{2}$ mill.

♀ latet.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collections Sharp, de Mniszech et la mienne.

3. **laeviuscula** Fvl.

Gilolo (*Wallace*).

Collection Sharp.

6^a. **partita** *.

C. dimidiatae propinqua, sed convexior, nitidior, brevior et latior, antice posticeque magis attenuata, primo visu abdominis segmentis 4.^o apice, 5-7 totis rufotestaceis distincta; antennarum basi late, fronte, thorace praeter discum piceum, elytrorum marginibus dimidiaque parte postica, segmentorum marginibus, 4.^o latius, 5-7 totis plus minusve rufotestaceis; antennis caeterum piceis, articulo 11.^o apice testaceo; capite post oculos minores parallelo; thorace antice magis rotundatim angustato, basi utrinque profundius sinuata, circa angulos posticos magis prominulos fusca; scutello multo majore; elytris circa apicem multo magis angustatis, angulis externis multo magis rotundatis, apice rectius licet profundius oblique truncatis, caeterum adhuc parcus punctulatis; abdomine magis conico, vix parcus punctulato; ♂ segmento 7.^o supra laciniis intermediis acutioribus, tenuioribus, longioribus, incisura latiore divisis, externis brevioribus. — Long. 2 $\frac{1}{4}$ mill.

♀ latet.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*). — Un seul ♂.

Collection Sharp.

Obs. Les antennes manquent en grande partie chez l'exemplaire que j'ai sous les yeux.

9. subdepressa Kr.

Gilolo; Mortay (*Wallace*).

Collection Sharp.

Conurus, STEPH.

Deux nouvelles espèces s'inscrivent dans ce genre.

- A. Taille grande; base du corselet et une tache arrondie intra-humérale aux élytres d'un roux testacé *ocellarius*.
- B. Taille moyenne; corps rougeâtre; une large tache noirâtre diffuse vers le tiers postérieur des élytres *laeviceps*.
- C. Taille petite; une large tache en accent circonflexe et base des élytres d'un roux testacé *circumflexus*.

1. *ocellarius**.

C. pubescente paulo minor, omnium subtilissime alutaceo punctulatus, piceus, ore, antennis, ano pedibusque flavis, tibiis summo apice nigris, frontis margine thoracisque lateribus obscure rufis, thoracis basi, elytrorum macula basali ocellaria intra humerum et suturam sita, segmentorumque marginibus dilutius rufis; antennis tenuibus, articulis omnibus elongatis; thorace elongato, tertia fere parte longiore quam latiore, a basi ad apicem fortiter vix arcuatim angustato, angulis posticis sat fortiter retrorsum productis, subrectis, basi utrinque parum sinuata; elytris hoc vix magis perspicue punctulatis, quarta fere parte brevioribus, a basi ad apicem sat angustatis, apice conjunctim triangulariter truncatis, angulo externo recto; abdomine angusto, apice parum attenuato, segmento 2.^o dilutiore. — Long. 4 mill.

Sexus differentia latet.

Mysol (*Wallace*). — Un seul exemplaire.

Collection Sharp.

2. laeviceps^{*}.

Inter caeteros capite laevi, nitido, parce longius pubescente, et reliquo corpore pube omnium subtilissima, densissima brevissimaque opaco primo visu distinctus; convexus, breviusculus, rufus, palpis flavis, capite, thoracis lateribus obscure, ano pedibusque dilutioribus; elytris a medio usque circa apicem et vix secundum suturam obscure nigricantibus; antennis tenuibus, brevibus, circa apicem dilutis, thoracis basim attingentibus; capite brevi, inter oculos linea circumflexa tenuissima nigricante; thorace capite duplo latiore, fortiter transverso, a basi ad apicem sat fortiter arcuatim angustato, basi subrecte truncato, angulis posticis vix prominulis, parum obtusis; elytris a basi ad apicem sat angustatis, thorace paulo angustioribus, tertia vix parte longioribus, sicut thorax creberrime subtilissime punctulatis, potius alutaceis, abdomen vix magis perspicue punctulato, segmentis basi vix infuscatis, utrinque longe nigro setosis; ♀ segmento 7.^o supra quadrifido, lobis externis sat longioribus, profundius divisis. — Long. 3 mill.

♂ latet.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Tribu X. — ALEOCHARINI.**Section 3. — Aleocharae.**

I. — B. — a. Tête non portée sur un cou grêle.

† Palpes labiaux de 2 articles *Silusa*.

‡‡ Palpes labiaux de 3 articles *Bolitochara*.

II. — A. — a. 1.^{er} article des tarses postérieurs très allongé *Tachyusa*.

b. 1.^{er} article des tarses postérieurs peu allongé.

† Hanches intermédiaires écartées *Thamiaraea*.

‡‡ Hanches intermédiaires subcontiguës.

✗ Tempes non rebordées sur les côtés *Thectura*.

✗✗ Tempes rebordées en entier ou en partie *Homalota*.

+++ Hanches intermédiaires contiguës *Coenonica*.

Homalota, MANN.

Une nouvelle espèce s'ajoute à ce genre.

l.: lacrymosa*.

H. basali maxime vicina, duplo major, latior, magis depresso, corpore antico subopaco, inter puncturam alutaceo, antennis brevioribus et validioribus, articulo 2.^o 3.^o parum breviore, ultimo apice rufo; capite thoraceque minus profunde parciusque punctatis; thorace planiore, paulo breviore, antice fortius angustato-rotundato, sat profunde longitudinaliter sulcato, disco profundius depresso; elytris fortius parciusque punctatis, macula rufa minus basi diffusa; abdomine paulo fortius punctato, circa apicem minus attenuato; segmento 7.^o apice vix sinuato, utrinque subrotundato. — Long. 4 $\frac{1}{2}$ -5 mill.

Sexus differentia latet.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp et la mienne.

Obs. Il est à croire, d'après leur faciès, qui rappelle assez celui des *Aleochara* du groupe *d'obscurella*, que cette espèce et la *basalis* sont des insectes maritimes. On devra sans doute par la suite en former un nouveau genre en y adjoignant des types voisins des îles de la Sonde et de l'Amérique tropicale.

1^a. *basalis* Fvl.

Doreï (Wallace).

Collection Sharp.

Thectura, Thoms.

Une 3.^e espèce s'ajoute aux deux décrites dans notre premier travail.

- A'.** Taille moyenne; antennes d'un noir de poix, à base rougeâtre . *bicuspis*.

1^a. **bicuspidis**^{*}.

Ab omnibus primo visu notis sexualibus diversa; *cribro* minor, angustior, nigro picea, thorace abdomineque praeter segmentum quintum sextique basim piceis, palpis antennarumque basi squallide rufis, elytris praeter basim circa scutellum angulosque apicis externos fusco testaceis, pedibus pallidis; antennis tenuioribus, articulo 2.^o 1.^o parum breviore; capite thoraceque crebrius subtiliusque, elytris paulo parcior fortiusque, abdomine paulo subtilius punctatis; capite minore, angustiore; thorace longiore, angustiore, vix transverso, basi utrinque multo minus sinuato, angulis posticis rectioribus, dorso profundius impresso, fovea basali minore; elytris longioribus, thorace paulo longioribus, sat latoribus; abdomine magis parallelo; ♂ segmento 6.^o basi late profundeque impresso; 7.^o apice medio subrotundato, vix bisinuato, utrinque inciso, extus incisuram spinula parum obliqua armato, subtus parum producto, rotundato. — Long. 2 $\frac{1}{2}$ mill.

♀ latet.

Gilolo (*Wallace*). — Un seul ♂.

Collection Sharp.

Thamiaraea, Thoms.

1. **insigniventris** Fvl.

Doreï (*Wallace*).

Collection Sharp.

Coenonica.

Kraatz, *Linn. Entom.*, 1857, 45.

Taxicera Muls. Rey.

Tête non acuminée. Labre transverse. Mandibules simples. Tempes rebordées en entier sur les côtés. Languette fendue jusqu'au milieu. 3.^e article des palpes maxillaires peu renflé. Hanches intermédiaires contiguës. Lame mésosternale peu saillante. Tarses antérieurs de 4 articles, intermédiaires et posté-

rieurs de 5, le 1.^{er} un peu plus long que les suivants qui sont assez courts, subégaux.

Ce genre, suffisamment distinct des *Thectura* et des vraies *Homalota* par les caractères énoncés ci-dessus, ne renferme que quelques espèces propres à l'Europe (⁴), aux Indes orientales, aux Iles asiatiques et au groupe de la Nouvelle-Guinée, où elles paraissent vivre surtout sous les écorces, les petits cadavres et dans les nids de termites.

Celles de l'Inde et de l'Océanie sont:

Inde: *puncticollis* Kr. (*indica* Mots.), de Ceylan, Birmanie, Bornéo et Sumatra.

Iles Asiatiques: deux espèces inédites de Bornéo et Sumatra.

1. ***puncticollis**** Kraatz, *t. c.*, 46; *Wieg. Arch.*, 1859, pl. 1, fig. 3. — *indica** Mots., *Bull. Mosc.*, 1858, III, 258.

Facie (*Homalotae*) *deplanatae* vicina, picea, nitida, parum pubescens, antennarum basi, pedibus elytrisque testaceis, his circa scutellum et angulo apicali externo infuscatis; antennis crassiusculis, articulo 3.^º 2.^º plus sesqui longiore, 4.^º transverso 5.^º angustiore, 5-10 fortiter transversis; capite planiusculo, nigropiceo, crebre fortiter ut thorax punctato, fronte antice laevi; thorace elytris parum angustiore, latitudine dimidio fere breviore, breviter subcordato, basin versus angustato, basi medio leviter elevato-producto, lateribus ante medium fortiter rotundatis, angulis anticis fortiter deflexis, fere rectis, posticis obtusis, supra dorso late basi supra scutellum arcuatim impresso, antice medio foveola longula notato; elytris thorace parum latioribus, tertia parte longioribus, subconvexis, minus crebre et profunde punctatis; abdomine basi saepius rufescente, segmentis 2-6 basi transversim impresso-sulcatis, minus crebre subtiliter, 6.^º parcius punctatis; ♂ 7.^º apice subito coarctato, in laminam politam,

(⁴) *Homalota sericophila* Baudi (*deplanata* Muls. Rey).

» *deplanata* Germ. (*perfoliata* Muls. Rey).

» *' truncata* Eppelsh.

apice parum impressam, producto; ♀ subarcuato, depresso, spinulis 4 armato, extus spinulas emarginato-inciso. — Long. $2\frac{3}{4}$ mill.

Doreï; Batcian (*Wallace*). — Bornéo; Birmanie; Indes orientales; Ceylan, dans les nids de termites.

De la plupart des collections.

Obs. 1. Les deux exemplaires que j'ai vus de Doreï et de Batcian appartiennent à M. Sharp. Celui de Doreï se distingue par une ponctuation bien moins profonde et moins dense de la tête, du corselet et de l'abdomen et aussi par la lame du ♂ non impressionnée avant le sommet; mais comme cet exemplaire est immature et n'offre pas d'autres différences appréciables avec le type, je préfère le considérer comme une variation géographique ou individuelle.

Obs. 2. M. Kraatz donne le 6.^e segment comme presque lisse, mais il est seulement moins ponctué que les précédents; en outre, la lame saillante du ♂ est légèrement impressionnée à son sommet; cet auteur n'a pas connu d'ailleurs les caractères de la ♀ qui sont remarquables.

Tachyusa.

Erichs., *Kaef. Mark*, I, 307. —

Jacq. Duv., *Staph.*, 7, pl. 2, fig. 6.

Tête non ou peu acuminée. Labre transverse, tronqué. Mandibules simples. Tempes non rebordées. Languette courte, bifide. Hanches intermédiaires rapprochées. Tarses antérieurs de 4 articles, intermédiaires et postérieurs de 5, le 1.^{er} de ceux-ci allongé.

Les *Tachyusa* sont de petits insectes ripicoles très agiles et souvent parés d'assez brillantes couleurs. On en connaît environ 50 espèces, décrites ou inédites, et répandues surtout dans les zones tempérées de l'Ancien et du Nouveau-Monde. Elles pa-

raissent manquer dans l'Inde, et une seule espèce est signalée en Océanie, à Taïti (*Bolitochara insulana* Fairm. (1)).

A. Antennes longues.

a. Corps d'un noir de poix; élytres flaves à la base et au sommet. *divisa*.

b. Corps rougeâtre; élytres en grande partie et segments 4-5 noirâtres *usta*.

B. Antennes courtes; tête noirâtre; élytres et abdomen d'un brun de poix; corselet et pattes rouges *thoracica*.

1. ***divisa*** *.

Forma *T. atrae* parum vicina, sed minor, aliter colorata; nigro picea, fere opaca, thorace piceo, palpis, antennis, elytris femoribusque squalide diluteque piceis, antennarum articulis 2 primis 11.⁰ que fere toto, elytris basi apiceque transversim, segmento 7.⁰ pedibusque squalide rufotestaceis; tota creberrime subtiliter, abdomine parcius, punctata; antennis longis, sat robustis, articulis omnibus elongatis, 11.⁰ duobus praecedentibus paulo longiore; capite medio obsolete foveolato; thorace non longiore quam latiore, capite parum latiore, parum cordato, ante fortiter rotundato, circa basim parum angustato, convexo, basi parum fossulato, vix sulcatulo, angulis posticis subrectis; elytris fortiter transversis, minus convexis, thorace tertia parte latioribus, quarta brevioribus; abdomine medio parum latiore, segmentis 2-4 basi transversim depresso-sulcatis, 7.⁰ apice truncato, lateribus obliquis. — Long. 3 mill.

Variat plus minusve rufa, antennis medio femoribusque fuscis, elytrorum disco segmentisque 4-5 nigro piceis vel piceis, 6.⁰ basi fuso.

Nouvelle-Guinée, Doreï (Wallace). — Célébes.

Collections Sharp, du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Obs. La variété à corselet, base et sommet de l'abdomen plus clairs a été prise à Kandari (Célébes), en mars, par M. Beccari.

2. ***usta*** *.

T. exaratae facie et colore propior, sed triplo minor, rufa,

(1) J'ai acquis dernièrement de M. E. Deyrolle un type de cette espèce, qui est en effet une *Tachysus* très distincte de toutes celles connues.

opaca, abdomine nitidulo, antennis articulis penultiinis fuscis, 11.^o flavo, elytris praeter basim apicemque angustissime, segmentisque 4-5 totis, 6.^o vix basi nigritulis vel piceis; corpore antico creberrime subtiliter rugosule, abdomine parcius aequaliter punctatis; antennis longis, gracilibus, articulis omnibus fortiter elongatis, 11.^o duobus praecedentibus longiore; capite parvulo; thorace parum convexo, parum cordato, capite parum latiore, paulo longiore quam latiore, antice fortiter rotundato, circa basim parum sinuatim angustato, angulis posticis rectis, foveola basali obsoletissima; elytris convexis, transversis, thorace quarta parte latioribus et brevioribus; abdomine medio vix latiore, segmentis 2-4 basi transversim depresso-sulcatis, 7.^o ut in *divisa* truncato.

— Long. $2\frac{1}{2}$ - $2\frac{3}{4}$ mill.

Nouvelle-Guinée, Doreï (*Wallace*).

Collections Sharp, de Mniszech et la mienne.

3. *thoracica* *.

Magnitudine et forma omnino *velatae* Er., licet colore alio et caeteris maxime distincta; picea, sat nitida, subtilissime pubescens, abdomine griseo subsericeo, subopaco; ore antennarumque articulo 1.^o squalide testaceis; segmentorum marginibus, 6.^o apice latius 7.^o que toto rufulis; thorace pedibusque laete rufo-testaceis; tarsis flavis; antennis brevibus, articulo 4.^o quadrato, 6-10 sensim paulo magis transversis; capite suborbiculato, vix perspicue punctulato, fronte impressa, postice sat profunde impressa; thorace capite paulo latiore, angustulo, quadrato, circa basim sat angustato, parum convexo, vix perspicue punctulato, foveola basali ante producta; elytris thorace duplo fere latioribus, subquadratis, parallelis, parum convexis, omnium sicut abdomen creberrime subtilissime punctulatis; hoc segmentis 2-5 basi transversim profunde impressis; alis fusco-albidis. — Long. 3 mill.

Nouvelle-Guinée, Fly River (*L. M. D'Albertis*).

Collection du Musée Civique de Gênes et la mienne.

Silusa.

Erichs., *Kaef. Mark*, I, 377. —

Jacq. Duv., *Gen. Staph.*, 4, pl. 5, fig. 21.

Stenus Kraatz.

Tête non acuminée. Labre semiorbiculaire. Mandibules simples. Languette filiforme, entière. Palpes labiaux de 2 articles. Lame mésosternale rétrécie postérieurement en pointe ou en angle aigu. Jambes antérieures et intermédiaires pubescentes. Tarses antérieurs et intermédiaires de 4 articles, postérieurs de 5, 1^{er} article de ceux-ci subégal au 2^e.

Les *Silusa* constituent un genre peu nombreux (peut-être une douzaine d'espèces) répandues par tout le globe, sauf la Polynésie, mais surtout en Europe et dans l'Amérique du nord. Ce sont en général des insectes vivant sous les écorces, à la sève des arbres, sous les fruits pourris, etc.

Les espèces de l'Inde et de l'Océanie sont:

Inde: *ceylonica* Kr., de Ceylan, et une espèce inédite des Indes orientales.

Iles Asiatiques: une espèce inédite de Sumatra, une autre de Célèbes.

Australie: *melanogastra* et *pallens* Fvl.

1. *papuana**

Nigro-picea, corpore antico vix nitido, densius longe fusco pubescente, abdomine nitido, parce pubescente; antennarum articulo 1.^o, segmentorum marginibus, tibiarum anticarum apice genubusque omnibus rufescentibus, tarsis dilutioribus; antennis parum incrassatis, sat pilosellis, articulo 4.^o parum, 5-10 sensim brevioribus, transversis, 11.^o magno, sat acuminato; capite sat convexo, crebre sat subtiliter, thorace densius subtiliusque, elytris subasperatim creberrime, abdomine dense fortiter punctatis; thorace sat convexo, brevi, fortiter transverso, antice posticeque sat fortiter angustato, ante angulos posticos acutos,